

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
27. Oktober 2005 (27.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2005/100808 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F16C 29/02,  
F15B 15/14, 15/20

(74) Anwälte: REIMOLD, Otto usw.; Plochingen Strasse 109,  
73730 Esslingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003130

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,  
TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA,  
ZM, ZW.

(22) Internationales Anmeldedatum:  
24. März 2005 (24.03.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
10 2004 017 896.8 13. April 2004 (13.04.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme  
von US): FESTO AG & CO [DE/DE]; Rüter Strasse 82,  
73734 Esslingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUR, Harald  
[DE/DE]; Kronenstrasse 14, 72108 Rottenburg (DE).  
RAPP, Marin [DE/DE]; Friedrichstrasse 34, 71394 Ker-  
nen i.R. (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,  
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,  
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,  
PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,  
CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

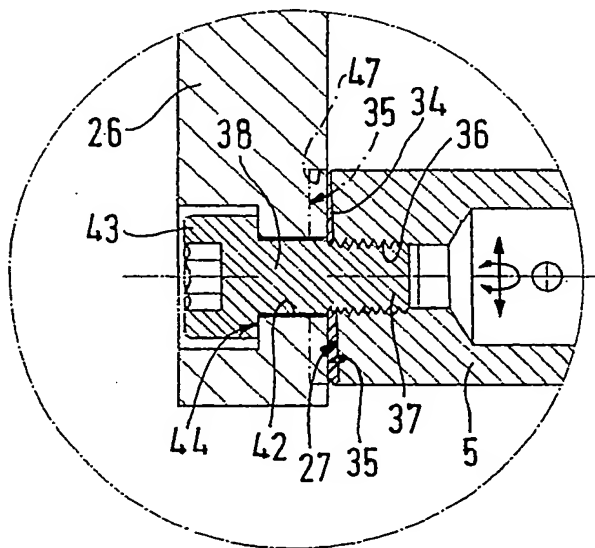
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF A CATCHING CONNECTION IN A LINEAR DRIVE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER MITNAHMEVERBINDUNG BEI EINEM LINEARANTRIEB



(57) Abstract: Disclosed is a method for the production of an axial backlash-free catching connection between at least one linear displaceable guided rod (5) and a guide unit which can be displaced in a linear manner parallel thereto in a linear drive. Adhesive (34) is applied between a coupling member (25) of the guide unit protruding in front of the rod (5) and the front surface (27) of the rod (5) and the components are then screwed into each other such that relative movements are still possible perpendicular to the direction of displacement. The entire unit is then displaced, prior to hardening of the adhesive (34), between the two end positions of the lifting thereof, wherein the components are mutually aligned. The screw connection is finally tightened when the adhesive has hardened,

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Herstellung einer axial spielfreien Mitnahmeverbindung zwischen mindestens einer linear verschiebbar geführten Stange (5) und einer parallel dazu linear verschiebbar geführten Führungseinheit bei einem Linearantrieb vorgeschlagen. Zwischen ein vor die Stange (5) ragendes Koppelglied (26) der Führungseinheit und die Stirnfläche (27)

der Stange (5) wird Klebstoff (34) appliziert, und anschliessend werden die Komponenten so miteinander verschraubt, dass quer zur Verschieberichtung Relativbewegungen möglich bleiben. Anschliessend wird die gesamte Einheit noch vor dem Aushärten des Klebstoffes (34) zwischen ihren beiden Hubendlagen verlagert, wobei sich die Komponenten gegenseitig ausrichten. Nachdem anschliessend der Klebstoff ausgehärtet ist, wird die Schraubverbindung endgültig festgezogen.

WO 2005/100808 A1